

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة الاختبار التجريبي النهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:36:19 2024-05-12

إعداد: سالم السهيمي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار نهائي تجريبي محلول	1
اختبار نافس التجريبي الرابع	2
تهيئة الفصل العاشر الإحصاء والاحتمالات	3
اختبار الفصل التاسع المعادلات الحذرية والمثلثات	4
النموذج التجريبي الأول لاختبار نافس	5

الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٣ هـ

اسم الطالب : ()

المراجع : المصحح : سالم علي السهيمي

نموذج الاختبار

١ ٢ ٣ ٤

تعليمات:

تظليل خطأ
Incorrect Marksالتظليل الصحيح
Correct Mark

١ تأكد أن عدد الأوراق (٤) ورقات .

٢ لا تترك سؤال بدون إجابة .

٣ اقرأ السؤال جيداً قبل البدء في الإجابة .

٤ تأكد من اختيار إجابة واحدة فقط لكل فقرة .

٥ عند استلامك ورقة الإجابة تأكد من الاسم ثم ظلل حسب ترتيب الفقرات .

٦ ظلل الدائرة تظليلاً كاملاً ، امسح جيداً لتغيير الإجابة ، لا تكتب في الأماكن الأخرى لورقة الإجابة .

استعين بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة : (١٧ درجة)

١	التمثيل البياني للدالة $s^2 + 3s - 1$ مفتوحاً إلى
أ) أعلى	ب) أسفل
ج) يمين	د) يسار

٢	عدد الحلول الحقيقية للمعادلة $(s - 3)^2 = -5$ هو
أ) ٢	ب) ٠
ج) ١	د) ٣

٣	إذا كانت قيمة المميز $(b^2 - 4ac)$ تساوي عدد موجب فإن عدد المقاطع السينية هو
أ) ٠	ب) ٢
ج) ١	د) ٣

٤	قيمة العبارة $\sqrt{80} =$
أ) $\sqrt{5} \sqrt{4}$	ب) $\sqrt{5} \sqrt{2}$
ج) $\sqrt{8} \sqrt{10}$	د) $\sqrt{5} \sqrt{4}$

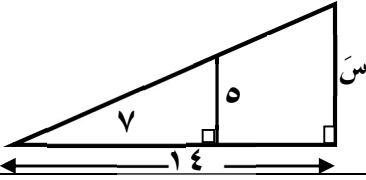
٥	$\sqrt{7} \sqrt{2} + \sqrt{7} \sqrt{3} - \sqrt{7} \sqrt{2} =$
أ) $\sqrt{7} \sqrt{6}$	ب) $\sqrt{7} \sqrt{2}$
ج) $\sqrt{7} \sqrt{3}$	د) ٦

٦	قطع مكافئ أسه $(1, 1)$ ، ومفتوحاً إلى أعلى فإن عدد المقاطع السينية هو
أ) لا يوجد	ب) واحد
ج) حلين	د) ثلاثة حلول

٧	$= (\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{3} - \sqrt{5})$	١ (أ)	٢ (ب)	٣ (ج)	٥ (د)
٨	تبسيط العبارة $= \sqrt{2} \times 3 \times \sqrt{2}$	٢٤ (أ)	١٠ (ب)	١٢ (ج)	٤ (د)
٩	عدد الطرق لاختيار ٥ كتب لقراءتها من بين ٨ كتب على رف يساوي	٥٦ (أ)	٧٢٠ (ب)	١٢٠ (ج)	٣٣٦ (د)
١٠	إذا كان الانحراف المعياري يساوي ٤ فإن التباين يساوي	١٦ (أ)	٢ (ب)	١ (ج)	٨ (د)
١١	حل المعادلة $\sqrt{x+3} = 3 - x$ هو	٦ (أ)	١٣ (ب)	٢٢ (ج)	٣ (د)
١٢	نرمز للمثلثين المتشابهين بالرمز	\approx (أ)	\sim (ب)	$=$ (ج)	\simeq (د)
١٣	في المثلث س ص ع إذا كان $\angle س = ٩٠^\circ$ ، $\angle ص = ٣٠^\circ$ ، فإن $\angle ع =$	٣٠° (أ)	٦٠° (ب)	٧٠° (ج)	١٠٠° (د)
١٤	عدد طرق جلوس ناصر وثلاثة من زملائه على ٤ مقاعد في صف واحد	٣ (أ)	٧ (ب)	٢٤ (ج)	١٢ (د)
١٥	مضروب العدد صفر $(!٠) =$	٣ (أ)	٢ (ب)	١ (ج)	٠ (د)
١٦	إذا القيت قطعة نقود ٣ مرات فما احتمال ظهور الكتابة في المرات الثلاث جميعاً؟	$\frac{1}{4}$ (أ)	١ (ب)	٢ (ج)	$\frac{1}{8}$ (د)
١٧	عدد طرق عرض ثلاث مجلات من بين خمس مجلات مختلفة على رف	٣٠ (أ)	٤٠ (ب)	١٥ (ج)	٦٠ (د)

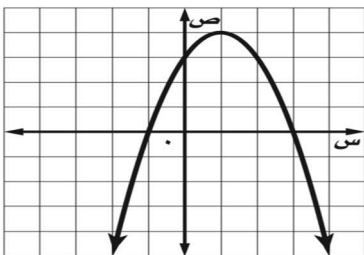
العلامة	السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة. (٣ درجات)
١	الأطوال ٦ ، ٨ ، ١٠ تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية
٢	سئل كل خامس شخص يدخل مكتبة عن هوايته المفضلة تُعتبر عينة متحيزة
٣	إذا كان $\Delta ب ج \sim \Delta س ص ع$ ، $\angle ب = ٢$ ، $\angle ص = ٥$ ، $\angle س = ١٠$ فإن $\angle ع = ٢٥$
٤	الدوال التربيعية تمثل على شكل خط مستقيم
٥	$\sqrt{٨} \sqrt{٢} = \sqrt{١٦}$ ، $\sqrt{٢} \sqrt{٣} = \sqrt{٦}$
٦	في المثلث القائم الزاوية الضلع المقابل للزاوية القائمة يُسمى ساقاً

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :	
١	إذا كان القطع مفتوحاً الى أسفل فإن له قيمة
٢	قيمة ج التي تجعل ثلاثية الحدود الآتية مربعاً كاملاً $s^2 + ١٠s + ج$ هي
٣	المسافة بين النقطتين (٥ ، ٥) ، (٩ ، ٨) تساوي =
٤	قيمة العبارة $(\sqrt{٢٠٥})^2 =$
٥	قيمة $٢^٩ =$
٦	المتوسط الحسابي للأعداد ٦ ، ١١ ، ١٩ هو

ج) ضع رقم العبارة (أ) أمام العبارة الصحيحة التي تناسبها (ب) فيما يلي :			
م	(أ)	الرقم	(ب)
١ = $\sqrt{٥} \times \sqrt{٧} \times \sqrt{٧}$		٩
٢	من الشكل المقابل : إذا كان المثلثين المتشابهين فإن طول الضلع المجهول س هو		٢٧٠°
٣	جتا $٩٠^\circ =$		$\{ \frac{٣}{٤} , ٣- \}$
٤	المنوال للأعداد ٨ ، ٩ ، ٧ ، ٩ ، ١٠ هو		$\sqrt{٥٧}$
٥	إذا كان جاس = ١ - فإن س =		١٠
٦	حل المعادلة $٣س^٢ + ٥س = ١٢$ بالقانون العام		٠
			$\{ ٣ \}$

السؤال الثالث :	
١	يحتوي صندوق على ٣ كرات حمراء و ٥ كرات زرقاء وكرتين خضراوين. اذا سحبت منه كرة عشوائياً <u>دون ارجاع</u> أوجد ح (حمراء ، خضراء ، خضراء) =

ب) من خلال التمثيل البياني المجاور : أوجد	
١	القيمة العظمى
٢	معادلة محور التماثل س =
٣	المقطع الصادي =
٤	حلول المعادلة س = س =



حل المعادلة الآتية : $10 = 6 + \sqrt{4 - x}$

٢

(درجتان)

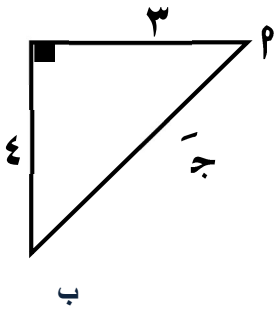
عند رمي مكعب أرقام أوجد احتمال ظهور عدد أكبر من ١ أو عدد زوجي .

٣

(درجتان ونصف)

حسب البيانات في الشكل المجاور أوجد

١ طول الضلع المجهول ج



٢ ظاب =

٤

١ يبلغ طول السلم الكهربائي في أحد الأسواق ٢٠ متراً ، وقياس الزاوية التي يكونها مع الأرض ٣٠° أوجد ارتفاع السلم (هـ)

٥

(درجتان)

